

1. Produktbeschreibung

- 1.1 Name : **GORI 51 Bodenlack für starke Beanspruchung**
- 1.2 Qualität Nr. : **13151**
- 1.3 Typ : Wasserbasierender Acryl-Polyurethan-Bodenlack
- 1.4 Hersteller : Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Denmark
- 1.5 Anwendungsbereich : Für Innenanwendung auf Parkett, Korkböden und Holz. Bei stark beanspruchten Böden wie in Dielen, Wohnzimmern, auf Treppen usw. Empfehlen wir die Zugabe unseres Spezialhärters.
- 1.6 Lieferform : Gebrauchsfertig.
- 1.7 Glanzgrad : Matt, schwach und hoch glänzend.
- 1.8 Gebinde große : 0,75 L - 2,50 L - 5.00 L - 20.00 L

2. Zusammensetzung

- 2.1 Bindemittel : Acryl-Polyurethan.
- 2.2 Lösungsmittel : Wasser.

3. Technische Daten

- 3.1 Spezifische Dichte : Ca. 1,0 kg/l.
- 3.2 Viskosität : 40-45 s/DIN 4 mm/20°C.
- 3.3 Feststoffgehalt : Ca. 31 w/w%
- 3.4 Glanz : Ca. Glanz 20, 50 und 90 (Winkel 60°).
- 3.5 Besondere Eigenschaften : Verschleißfest und abriebbeständig. Schnell trocknend. Nicht vergilbend. Dieses Produkt kann mit einem Dyrup Härter noch verstärkt werden. Einfach anwendbar. Ausgezeichnete Fließenschaften. Beständig gegenüber üblichen Reinigungsmitteln.
- 3.6 Geruch : Geruchsarm.
- 3.7 Verbrauch : 10 m²/l, je nach Untergrund.
- 3.8 Trocknungszeit : Berührungstrocken: ca. 25 Min. Überstreichbar: ca. 4 Std. Durchgetrocknet: ca. 24 Std. Vollständig ausgehärtet: 1 Woche. Bei 23° und Standardfeuchte (60%).
- 3.9 Lagerstabilität : 4 Jahren in ungeöffneten Gebinden. 8 Std. Bei Mischung mit Härter.
- 3.10 Lagerung : Fest geschlossen und frostfrei.



GORI

TECHNISCHES DATENBLATT

13151

4. Oberfläche und Vorbereitung

- 4.1 Allgemein : Vor Gebrauch gut umrühren. Gebinde nach Gebrauch gut verschlossen halten.
- 4.2 Oberfläche : Die Oberfläche muss trocken, sauber und fest sein.
- 4.3 Vorbehandlung : Gewachste Böden müssen abgehobelt werden. Vorlackierte Oberflächen müssen matt geschliffen und gereinigt werden. Seifen- und Leimreste müssen entfernt werden.
Vor der Anwendung von GORI 51 Bodenlack für starke Beanspruchung auf der Gesamtfläche empfehlen wir einen Test auf einer kleinen alten und lackierten Bodenfläche.
- 4.4 Auftrag : Vorbehandelte Oberflächen: 1-2 Aufträge GORI 51 Bodenlack für starke Beanspruchung.
- 4.5 Verarbeitung : Verarbeitung mit Pinsel oder Rolle.
Während der Verarbeitung und Trocknung muss die Temperatur > 5°C und relative Feuchte < 80% sein.
- 4.6 Verdünnung : Nicht verdünnen.
- 4.7 Werkzeugreinigung : Seife und Wasser.

5. Sicherheitsvorkehrungen

- 5.1 Allgemein : Es müssen die allgemeinen Sicherheitsregeln für die Arbeit mit Farben und Lacken beachtet werden. Für weitere Informationen siehe unser Material-Sicherheitsdatenblatt.

6. Empfehlung von Dyrup

Vor dem Auftrag auf einer vorbehandelten Oberfläche empfehlen wir einen Test auf einer kleinen Fläche. In der ersten Woche muss die frisch lackierte Oberfläche geschont und darf nicht mit Wasser gereinigt werden. GORI 51 Bodenlack für starke Beanspruchung ist bei der Verarbeitung trüb, wird aber bei Trocknung klar.

Dieses technische Datenblatt soll über die Anwendungsmöglichkeiten von GORI 51 Bodenlack für starke Beanspruchung seriös, jedoch unverbindlich informieren. Die technischen Angaben beruhen auf jahrelanger Forschung. Der Verbraucher muss die Eignung von GORI 51 Bodenlack für starke Beanspruchung dennoch vor der Anwendung prüfen. Wenden sie sich in Zweifel bitte an unsere Au ßendienst-Mitarbeiter bzw. technischen Abteilungen. Mit diesem technischen Datenblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.